

#135041#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 6, МАДОУ
Черниговская, 6, г.Калининград
3951

Заводской номер счётчика 23194577	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	635,641	627,525	8.116	1.938

Подпись исполнителя



#134733#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3951
Порядковый номер 10014
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
Заводской номер 23194577
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2025	-	0,071	0	4,519	0	0	4,446	0	0	24	0	59,6	55,8	0,46	0,32
22.06.2025	-	0,071	0	4,119	0	0	4,051	0	0	24	0	59,7	55,6	0,47	0,32
23.06.2025	-	1,132	0	11,189	0	0	10,968	0	0	24	0	66	41,4	0,46	0,32
24.06.2025	-	1,119	0	10,842	0	0	10,628	0	0	24	0	65,9	40,8	0,45	0,33
25.06.2025	-	1,395	0	12,763	0	0	12,507	0	0	24	0	66,4	39,8	0,45	0,33
26.06.2025	-	0,98	0	10,039	0	0	9,843	0	0	24	0	65,5	41,8	0,46	0,33
27.06.2025	-	0,343	0	5,832	0	0	5,728	0	0	24	0	62,5	48,2	0,48	0,33
28.06.2025	-	0,07	0	4,249	0	0	4,18	0	0	24	0	59,7	55,7	0,48	0,32
29.06.2025	-	0,071	0	4,721	0	0	4,644	0	0	24	0	59,5	55,9	0,48	0,32
30.06.2025	-	0,345	0	5,786	0	0	5,682	0	0	24	0	62,6	48,1	0,47	0,33
01.07.2025	-	0,367	0	6,145	0	0	6,034	0	0	24	0	62,8	48,3	0,51	0,33
02.07.2025	-	0,357	0	5,884	0	0	5,777	0	0	24	0	63	48,3	0,58	0,32
03.07.2025	-	0,366	0	6,435	0	0	6,32	0	0	24	0	62,4	48,6	0,53	0,32
04.07.2025	-	0,377	0	6,488	0	0	6,372	0	0	24	0	62,5	48,5	0,53	0,32
05.07.2025	-	0,075	0	4,462	0	0	4,39	0	0	24	0	59,5	55,5	0,53	0,31
06.07.2025	-	0,069	0	4,432	0	0	4,36	0	0	24	0	59,4	55,7	0,52	0,32
07.07.2025	-	0,313	0	5,87	0	0	5,767	0	0	24	0	61,9	49	0,52	0,32
08.07.2025	-	0,302	0	5,745	0	0	5,644	0	0	24	0	61,9	49,1	0,52	0,32
09.07.2025	-	0,034	0	6,278	0	0	6,179	0	0	24	0	57,9	56,6	0,18	0,15
10.07.2025	-	0	0	0,002	0	0	0,002	0	0	24	0	21,2	19,3	0,03	0,04
11.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	19,2	0,02	0,03
12.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,3	19,1	0,01	0,02
13.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	19	0,01	0,02
14.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	18,8	0,01	0,01
15.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,1	18,8	0,01	0,02
16.07.2025	-	0	0	0,194	0	0	0,194	0	0	24	0	19,5	19,4	0,13	0,13
17.07.2025	-	0,024	0	15,484	0	0	15,382	0	0	24	0	36,6	36,2	0,3	0,3
18.07.2025	-	0,092	0	5,734	0	0	5,642	0	0	24	0	59,4	55,6	0,46	0,32
19.07.2025	-	0,072	0	4,525	0	0	4,451	0	0	24	0	59,9	56,1	0,48	0,31
20.07.2025	-	0,071	0	4,797	0	0	4,718	0	0	24	0	59,7	56,1	0,46	0,32
Итого:	-	8,116	0	156,534	0	0	153,909	0	0	720	0	51,21	42,68	0,37	0,25

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2025	627,525	5627,38	0	0,027	5495,217	0	0,027	5265	2
20.07.2025	635,641	5783,914	0	0,027	5649,125	0	0,027	5985	2

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____